



De publicación inmediata: 20/06/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIÓ HOY UNA NUEVA LICITACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE A GRAN ESCALA PARA PROPORCIONAR ELECTRICIDAD LIMPIA A TODO EL ESTADO

Las propuestas finales para los proyectos de energía renovable terrestre a gran escala deben presentarse en agosto de 2024

La licitación respalda el progreso para lograr el objetivo de la Ley del Clima de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy una nueva licitación de energía renovable a gran escala para proporcionar electricidad limpia a los neoyorquinos. Basándose en el [Plan de Acción de 10 Puntos \(10-Point Action Plan\) de Nueva York](#), esta licitación busca propuestas para el desarrollo de nuevos proyectos de energía renovable terrestre a gran escala que se espera atraigan miles de millones de dólares en inversiones en energía limpia y creen miles de empleos sostenibles para mantener familias en la economía ecológica del estado. El anuncio de hoy respalda el progreso para lograr el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) del estado de obtener el 70% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables para 2030.

"Nueva York está construyendo una economía de energía limpia que nos permitirá reducir drásticamente las emisiones, a la vez que creamos miles de nuevos empleos bien remunerados, sumamos miles de millones de dólares en crecimiento económico y fomentamos una inyección de inversión privada en nuestras comunidades locales", **sostuvo la gobernadora Hochul**. "Una vez seleccionados, estos proyectos ayudarán a acelerar nuestra misión de abastecer a nuestro estado con electricidad asequible, confiable y sin emisiones en beneficio de todos los neoyorquinos".

La licitación competitiva, que administra la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), es la última de una serie planificada de adquisiciones de proyectos renovables terrestres a gran escala. Como parte de esta licitación, la NYSERDA ha incluido disposiciones clave de las últimas rondas de adquisiciones de energía renovable, tales como indexación de inflación, disposiciones laborales, requisitos de participación de las partes interesadas,

nuevos requisitos que enfatizan la importancia de la resiliencia climática en el diseño del proyecto, compromisos con comunidades desfavorecidas, conservación de tierras agrícolas y prioridades relacionadas para mantener los objetivos de la política introducidos en licitaciones anteriores y asegurar una transición energética equitativa. Estos elementos se detallan en los documentos de la licitación y están diseñados para apoyar el desarrollo y la construcción de numerosos proyectos de energía renovable que se encuentran en una etapa avanzada y buscan comenzar a operar en el corto plazo.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, explicó: "Promoviendo los proyectos de energía renovable terrestre, Nueva York está logrando rápidamente que nuestro estado progrese como líder en la transición a una energía confiable y limpia. La NYSERDA sigue comprometida con fortalecer nuestro flujo de energía renovable y entregar cada vez más electricidad renovable para fortalecer aún más nuestra red del futuro".

El proceso para presentar propuestas en la licitación de energía renovable terrestre se llevará a cabo en dos pasos. Los requisitos de elegibilidad se deben cumplir hasta el **15 de julio de 2024** para confirmar que los proyectos presentados sean elegibles para la licitación y las propuestas finales se deben presentar hasta el **8 de agosto de 2024**. Se encuentran disponibles más detalles sobre la licitación de energía renovable terrestre en la [página Licitación de renovables a gran escala](#) en el sitio web de la NYSERDA. Se espera que las notificaciones de adjudicación condicional se envíen a los licitantes seleccionados en septiembre de 2024.

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL, por sus siglas en inglés), Roberta Reardon, afirmó: "El sector de energía limpia de Nueva York no solo busca crear un medioambiente sostenible, sino también construir una fuerza laboral sólida y resiliente que pueda prosperar en la economía ecológica. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, las iniciativas como esta licitación de energía renovable a gran escala son vitales para impulsar el crecimiento económico, fomentar la innovación y generar miles de empleos sostenibles para las familias".

El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Sean Mahar, comentó: "Con el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York continúa avanzando en sus esfuerzos estratégicos para cumplir con nuestros objetivos de energía renovable según la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria y para crear la economía de energía limpia del futuro. El anuncio de hoy demuestra el compromiso del estado con la ampliación de los proyectos de energía eólica y solar a gran escala y la reducción de nuestra dependencia de los combustibles fósiles, lo que ayuda a asegurar un entorno más limpio y saludable para las generaciones futuras".

El comisionado del Departamento de Agricultura y Mercados del estado de Nueva York (DAM, por sus siglas en inglés), Richard A. Ball, aclaró: "El anuncio de hoy de una nueva licitación de energía renovable a gran escala es un paso crucial en la

transición de Nueva York hacia la energía limpia, que conservará nuestros recursos naturales y ayudará a Nueva York a cumplir con sus ambiciosos objetivos climáticos. Con las disposiciones claves sobre la conservación de tierras agrícolas, el Plan de 10 Puntos de la NYSERDA ayudará al estado a proporcionar una base para una economía más ecológica y garantizar la protección de nuestras tierras de cultivo".

El senador estatal Kevin Parker, presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, expresó: "El anuncio de la gobernadora Hochul sobre la nueva licitación de energía renovable a gran escala marca un gran paso hacia adelante en el compromiso de Nueva York con un futuro sostenible. Acelerando nuestra transición hacia la energía eólica y solar, no solo estamos avanzando en el logro de nuestro ambicioso objetivo de la Ley del Clima del 70% de electricidad renovable para 2030, sino también fomentando el crecimiento económico y creando empleos verdes en todo el estado. Esta iniciativa reafirma el liderazgo de Nueva York en la lucha contra el cambio climático y establece un poderoso ejemplo para que otros estados lo sigan".

El senador estatal Peter Harckham comentó: "Gracias, gobernadora Hochul, por liderar esta licitación para promover los objetivos de energía limpia de Nueva York. El Poder Ejecutivo y la Legislatura están en sintonía para construir un futuro sostenible a través de la energía renovable limpia. Es importante destacar que un kilovatio de energía limpia ahora es más barato de producir que un kilovatio de energía basada en carbono. Con estos proyectos de energía renovable a gran escala, estamos abordando el cambio climático, ahorrando dinero a los consumidores y creando nuevos empleos ecológicos".

La asambleísta Deborah Glick afirmó: "Con el calor del verano ya sobre nosotros, nada podría dejar más claro que no tenemos tiempo que perder para generar más de nuestra electricidad a partir de fuentes renovables. Aplaudo a la gobernadora Hochul por aplicar un plan agresivo para alejarnos de nuestra dependencia de la electricidad generada por combustibles fósiles. El estado de Nueva York debería seguir a la cabeza y, con el compromiso de la gobernadora, veremos la transición a un ambiente más limpio mediante la ampliación de la energía renovable".

La directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy New York, Marguerite Wells, dijo: "Los desarrolladores privados de energía renovable están listos y dispuestos a invertir miles de millones de dólares en Nueva York, lo que generará empleos e ingresos fiscales para nuestros municipios locales. Confiamos en que recibiremos numerosas respuestas de calidad a esta solicitud de propuestas [RFP, por sus siglas en inglés] y esperamos que la NYSERDA adjudique proyectos que se construirán rápidamente para traer beneficios a los neoyorquinos lo antes posible".

La presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, comentó: "A medida que entramos en lo que se espera sea otro verano con temperaturas récord y alertas de calidad del aire, la necesidad urgente de abordar la crisis climática nunca ha sido más evidente. Es hora de abandonar los combustibles

fósiles y entregar energía limpia, y esta licitación ayudará a hacer justamente eso. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por este progreso, porque más proyectos de energía eólica y solar terrestres significan menos emisiones de gases de efecto invernadero y mejor calidad del aire para los neoyorquinos".

El presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Mario Cilento, agregó: "El anuncio de hoy es un paso importante hacia el logro de los objetivos de energía limpia de Nueva York. Aplaudimos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por garantizar que los proyectos se regirán por estándares y protecciones laborales sin precedentes. Esperamos trabajar juntos para asegurar la aplicación máxima de esos estándares, así como los requisitos y las preferencias de contenido local y de Nueva York a fin de crear carreras sostenibles para mantener familias mientras construimos el futuro de energía limpia de Nueva York".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, expresó: "A medida que Nueva York continúa persiguiendo los objetivos energéticos establecidos por la CLCPA, debemos seguir impulsando desarrollos de energía eólica y solar a gran escala que generen miles de carreras sindicales sostenibles y estimulen la economía en nuestras comunidades locales. Felicitamos a la gobernadora Hochul por seguir adelante con estas iniciativas que apoyarán la provisión de energía renovable confiable a más neoyorquinos y mejorarán las condiciones de vida en nuestro estado para las generaciones futuras. Nuestros miembros esperan tener la oportunidad de contribuir a estos proyectos y seguir los caminos hacia la clase media forjada por ellos".

El director del Consejo de Defensa de Recursos Naturales, Jackson Morris, dijo: "El lanzamiento del proceso de licitación de 2024 para proyectos nuevos de energía renovable a gran escala, cuyas propuestas deben presentarse en agosto de 2024, aprovecha el impulso de las exitosas subvenciones de energía eólica marina para Empire Wind 1 y Sunrise Wind, y proporciona una oportunidad importante para reemplazar proyectos cancelados de modo que Nueva York se mantenga en camino de cumplir con nuestro ambicioso objetivo del 70% de electricidad renovable para 2030. Acelerar estos proyectos renovables remarca el compromiso de Nueva York con un futuro de energía limpia y generará aire más limpio, mejores empleos y un ambiente más saludable para todos los neoyorquinos".

La directora de Asuntos Estatales del Este de la Asociación Estadounidense de Energía Limpia, Moira Cyphers, comentó: "Aplaudimos a la NYSERDA por su capacidad de respuesta y sus esfuerzos proactivos para mantener los objetivos de energía limpia del estado de Nueva York en camino. El liderazgo de la gobernadora Hochul es fundamental a fin de impulsar un progreso importante para agilizar la adquisición de energía limpia, lo que atraerá nuevas oportunidades de inversión y creará empleos bien remunerados en todo el estado".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente, Adrienne Esposito, exclamó: "El emocionante anuncio de la gobernadora Hochul es otro impulso para el sector de energía renovable de Nueva York. Solo lograremos los objetivos de la Ley del Clima relativos a la energía renovable del estado promoviendo proyectos nuevos de energía eólica y solar a gran escala. La ola de calor de esta semana a mediados de junio es otro indicador claro de los impactos del cambio climático en todo Nueva York que causa nuestra continua dependencia de los combustibles fósiles sucios. Debemos transformar nuestra producción de energía y los proyectos de energía terrestre eólica y solar son un componente clave de esa transformación. El anuncio de hoy ejemplifica el compromiso del estado con brindar energía limpia y asequible a todos los residentes, a la vez que combate el cambio climático, fortalece la economía y crea miles de empleos ecológicos. El futuro de energía limpia de Nueva York se ve brillante".

El director ejecutivo de la Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York, Noah Ginsburg, declaró: "A medida que los neoyorquinos de todo el estado enfrentan el calor extremo y el aumento de las facturas de electricidad, nunca ha sido más urgente acelerar el despliegue de energía renovable. La Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York felicita a la NYSERDA y a la gobernadora Hochul por su compromiso con lograr las exigencias de energía limpia y equidad que impone la Ley del Clima. Aumentar el despliegue de energía solar es fundamental para la transición energética de Nueva York, y nuestras empresas miembro y la fuerza laboral solar están listas".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (NYCI, por sus siglas en inglés) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto

invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)